

LÜTFEN FOTOKOPİ İLE ÇOĞALTINIZ, FORMU KATALOGTAN ÇIKARMAYINIZ!

DOĞRU SEÇİM YAPILABİLMESİ İÇİN AŞAĞIDAKİ SORU FORMUNDA YER ALAN SORULARA MÜMKÜN OLDUĞU KADAR CEVAP VERİNİZ. İSTÉĞİNİZİ NE KADAR İYİ TANIMLARSANIZ DOĞRU SEÇİME O KADAR KATKISI OLACAKTIR. CEVAPLAYAMADIKLARINIZI BOŞ BIRAKINIZ.

AKIŞMETRE'NİN		FORMU DOLDURANIN	
ETİKET NO'SU		ADI SOYADI	
KULLANILDIĞI SERVİS *		FİRMA	
MONTE EDİLECEĞİ YER / HAT NO VE ÇAPI *		GÖREVİ	
		TEL	FAX
		İMZA	
		E-MAIL	

ÇALIŞMA ŞARTLARI			
AKIŞKANIN ADI *			
HALİ *			
TAŞLAŞICI VEYA DONUCU MADDE			
TORTULU MADDELER			
BASINÇ (Kg/cm ²) *	MIN <input type="text"/>	NOR <input type="text"/>	MAX <input type="text"/>
SICAKLIK (°C) *	MIN <input type="text"/>	NOR <input type="text"/>	MAX <input type="text"/>
DEBİ (lt/dak veya lt/sa gibi) *	MIN <input type="text"/>	NOR <input type="text"/>	MAX <input type="text"/>
VİSKOZİTESİ (... °C)'de (Kg / cm ² g)			
SIKIŞTIRMA FAKTÖRÜ			
BASINÇ DÜŞÜŞÜ (Kg / cm ²)			
NORMAL ŞARTLARDA ÖZGÜL AĞIRLIĞI			
ÇALIŞMA ŞARTLARINDA ÖZGÜL AĞIRLIĞI			
İLETKENLİĞİ			
AŞINDIRICI VE KOROZİF MADDE *			

GENEL SPESİFİKASYONLAR	
AKIŞ ÖLÇERİN TİPİ	
BORU İÇ ÇAPI (mm)*	
ELEMAN İÇ ÇAPI (mm)	
TAHLİYE VEYA HAVALIK ÇAPI (mm)	
PLAKA İÇ ÇAPI (mm)	
PLAKA DIŞ ÇAPI (mm)	
PLAKA MALZEMESİ VE KALINLIĞI (mm)	
PLAKA TAŞIYICI	
SOĞUTMA BİRİMİ	
İZOLASYON VANALARI	
OKUMA FAKTÖRÜ	
ÖLÇÜ BİRİMİ *	
FARK BASINÇ DÜŞÜŞÜ	
AYIRMA SIVISI ÖZGÜL AĞIRLIĞI (15°C'de)	
FLANŞ SINIFI VE YÜZÜ	

* İŞARETLİ SORULAR MUTLAKA CEVAPLANMALIDIR.

LÜTFEN FOTOKOPİ İLE ÇOĞALTINIZ, FORMU KATALOGTAN ÇIKARMAYINIZ!

DİĞER

Gaz hattı ve/veya cihazın çalışacağı ortamda patlama ve korozyona sebep olabilecek bir tehlike mevcut mudur? (İzah ediniz)

Analizörün monte edileceği mekan hakkında bilgi veriniz (Oda içi/Harici)

Cihazın çalışacağı yerin deniz seviyesinden yüksekliği (veya barometrik basıncı) nedir?
(Bu soruya oksijen ölçümü yapılacaksa cevap verilecektir.)

Gaz ölçümü yapılacak uygulamanın adı veya tarifi (Baca Gazı, Yanma Kontrolü, Kaçak Tayini vs.)

İSTENİLEN ÖLÇÜM SİSTEMİNDE

Ne tip bir gösterim isteniyor? (Sadece gösterge, kayıt ve gösterge, diğerleri... Lütfen belirtiniz.)

Kontrol isteniyorsa, ilgili kutuları işaretleyiniz.

- a) Tek Nokta On-Off
 b) İki Nokta On-Off
 c) Oransal
 d) Oransal + On-Off
 e) Diğer (Belirtiniz)

Aynı tip gazı ölçeceğimiz kaç nokta var?

Otomatik veya Manuel seçici istiyor musunuz?
(Bu soruya bir üstteki soruyu "1'den fazla" olarak cevap verenler yanıtlayacaktır.)

ÖRNEKLEME

Ölçüm noktasındaki gaz basıncının 5 inch su sütunundan daha düşük olduğu uygulamalarda aspiratör kullanılması gerekmektedir. Bunu sağlamak için;

- a) Elektrik beslemeli
 b) 5 psig basıncında hava
 c) 10 ft yükseklikten akan suyun oluşturduğu çekim gücü ile çalışan aspiratörler kullanılabilir.

Lütfen yukarıdaki kutulardan seçiminize uygun olanı ve ölçüm noktası / cihaz arası örnekleme hattı mesafesini belirtiniz.

NOTLAR: Ayrıca belirtmek istediklerinizi yazınız.